

View: [Expand Details](#) Go to: [Delphion Integrated View](#)Tools: Add to Work File: [Create new Work File](#)

## Derwent Record

**Derwent Title:** Lock for wire or rope ends - has two parallel insertion holes permitting loop formation**Original Title:**  SE8404080A: HULTS WIRELAS**Assignee:** HULTS Individual**Inventor:** HULTS;**Accession/** 1986-092300 / 198614**Update:****IPC Code:** F16G 11/02 ;**Derwent Classes:** Q64;**Derwent Abstract:** (SE8404080A) Once a loop of wire or rope has been formed through appropriate insertion, a lateral screw is tightened, wedging two strands firmly, partic. when a loaded hook is attached to the loop.

USE/Advantage - For locking the ends of wires or ropes in a loop formation, without slippage.

Dwg.2

**Family:** PDF Patent Pub. Date Derwent Update Pages Language IPC Code SE8404080A \* 1986-02-14 198614 SV\_SV F16G 11/02**INPADOC Legal Status:** None**Priority Number:**

Application Number	Filed	Original Title
SE1984000004080	1984-08-13	

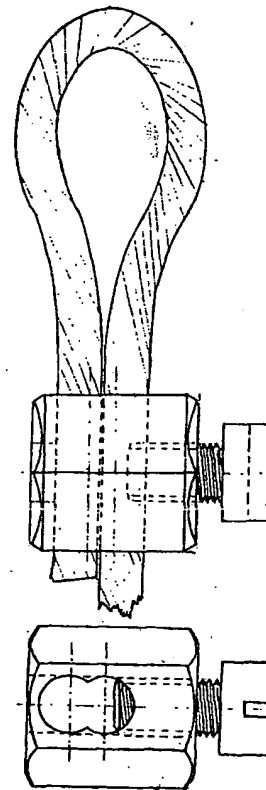
**Title Terms:** LOCK WIRE ROPE END TWO PARALLEL INSERT HOLE PERMIT LOOP FORMATION[Pricing](#) [Current charges](#)**Derwent Searches:** [Boolean](#) | [Accession/Number](#) | [Advanced](#)

Data copyright Thomson Derwent 2003

Copyright © 1997-2005 The Thomson Corp

**THOMSON**[Subscriptions](#) | [Web Seminars](#) | [Privacy](#) | [Terms & Conditions](#) | [Site Map](#) | [Contact Us](#) | [Help](#)

1986-03-17



## SVERIGE (A) ALLMÄNT TILLGÄNGLIG

(22) ANS DAT 84-08-13 (21) ANS NR 8404080-7  
 ROTEL 2216  
 (51) KLASS F16G 11/02  
 (41) OFF DAT 86-02-14 (74) OMBUD  
 (71) SÖKANDE SVANTE HULT  
 DÖBELNSGATAN 85 113 52 STOCKHOLM SE  
 (72) UPPFINNARE SÖK  
 (30) PRIORITETSUPPGIFTER  
 (54) BENÄMNING HULTS WIRELÄS  
 (57) SAMMANDRAG

Hantering av stålwireändar, repändar och tampar, vid fastbindningar och kopplingar till hultrummor eller andra slag av lyft- eller dragningsförbindelser av de mest skilda slag och dimensioner, kan underlättas med hjälp av wirelås som bara behöver åtdragas med en enda skruv eller mutter. Detta möjliggörs genom att ifrågavarande låskropp har för wiren dimensionerade två parallella instickshål som gränsar öppet till varandra. Tillskrivning från sidan säkrar wiren mot glidning, från vilket håll runt om den är genomförs. Ibland räcker det med att dra ihop en wireöglig genom hålen. Den får i varje fall inte plats att glida igenom hålen ut på andra sidan, även om mellanrummet mellan de båda wirehålen är helt uppfrixt. Drar man till öglan ordentligt klar den fast sig så att den inte glider upp igen vid påhakning av hindrigt dragbelastad krok.

BEST AVAILABLE COPY